

Inhouse-Trainings im Kunststoff-Bereich – Privatunterricht für Ihre Mitarbeiter/-innen

Die Schulungen und Seminare des Kunststoff-Clusters können auch als **firmenspezifischen Inhouse-Trainings in Ihrem Unternehmen** durchgeführt werden. Die Trainer/-innen schulen Ihre Mitarbeiter/-innen nach einem individuell mit Ihnen zusammengestellten Programm.

Gerne organisieren wir auch **Kooperative Inhouse Trainings**, das sind **regional-firmenübergreifende Trainings**. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, sofern es zu wenig Schulungsteilnehmer/-innen in Ihrem Unternehmen gibt und Sie weitere interessierte Firmen zu einem Thema in Ihrer Region kennen.

Vorteile für Sie:

- Sie bestimmen die Wahl des Seminarortes (Firmenstandort oder externe Location)
- Es können firmenspezifische Besonderheiten diskutiert werden
- Das Trainingsprogramm wird auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt
- Das Schulungsangebot ist auf Ihre Unternehmensziele abgestimmt
- Die Schulungsinhalte werden auf Vorkenntnisse Ihrer Mitarbeiter/-innen abgestimmt
- Keine Reisekosten für Ihre Mitarbeiter/-innen
- Inhouse-Schulungen bedeuten geringere Teilnahmegebühren pro Mitarbeiter/-innen
- Kurs in vertrauter Umgebung und gewohnter Atmosphäre
- Teambildung
- Konzeption und Durchführung Ihrer Seminare liegen in einer Hand und ermöglichen maximale Effizienz und durchgängige Qualität
- Die Dauer kann auf Ihren Bedarf zugeschnitten werden
- Die Terminfestlegung erfolgt nach Ihren Wünschen

Unser gutes Netzwerk an Trainern und Dienstleistern ermöglicht uns, Ihnen ein individuelles Schulungsangebot legen zu dürfen.

Kontakt für ein individuelles Angebot:

Frau Michaela Lenhart BA MA, Kommunikation Kunststoff-Cluster
Tel. +43 (0)732 79810 – 5115, kunststoff-cluster@biz-up.at, www.kunststoff-cluster.at

KC Inhouse Schulungsthemen	Institut	Möglichkeiten
Basiswissen in der KU-Branche	BZ Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Basiswissen in der KU-Branche (2 Tage, Intensivschulung)	BZ Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Basiswissen Extrusion	BZ Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Basiswissen Spritzguss	BZ Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
3-Tg. KU-Technik kompakt Schwerpunkt Extrusion mit Praxistag bisher nur in Kooperation mit TGK	BZ Lenzing	nur extern
Thermoformen (Tiefziehen) Basiswissen	BZ Lenzing	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Strategien für den Werkzeugbau - Effiziente Auftragsabwicklung, Planung und Steuerung	Dr. Zwicker	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Maßhaltigkeit von Kunststoffformteilen ISO 20457	DI Falke	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Form und Lagetoleranzen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Formteilfehler an thermoplastischen Spritzguss-Teilen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Werkstoffauswahl – Systematische Vorgehensweise für eine gezielte Materialauswahl thermoplastischer Kunststoffe	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Oberflächen- und Dekorverfahren	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Konstruieren mit Formteilauslegung und Form- und Lagetoleranzen (2 Tage)	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Peripherietechnik in der Kunststofffertigung	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Prozessoptimierer Spritzguss	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Beschichten von Werkzeugen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Dynamische Werkzeugtemperierung im Spritzgießverfahren	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Mess- und Prüfmethode in der Wareneingangskontrolle	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Oberflächenprüftechnik (2,5 Tage)	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Industrielle Kunststofflackierung	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Spritzguss Advanced	Meister ²	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Effizientes Bemustern von Spritzgießwerkzeugen	Meister ²	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Datenblattkennwerte - Ermittlung und Interpretation	TCKT	Inhouse / Kooperatives Inhouse
RTM Workshop: Leichtbau mit Composite	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Thermische & rheologische Eigenschaften	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Bauteilprüfung	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
Composite Verarbeitung Advanced	TCKT	mit Praxis nur am TCKT
FMEA im Werkzeug- und Formenbau	A.M.P. Consulting	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Produktgestaltung für additive Fertigungsverfahren und industriellen 3D-Druck	O.K. & Partner	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Biokunststoffe - Essentieller Baustein für die Kreislaufwirtschaft?	Dr. Lackner FH Technikum Wien	Inhouse / Kooperatives Inhouse
Umspritzen von elektronischen und signalführenden Bauteilen	KI Lüdenscheid	Inhouse / Kooperatives Inhouse